

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0544	5.3	17.4	16	0543	6.1	20.0	1	0601	5.4	17.7	16	0025	2.1	6.9	1	0505	5.6	18.4	16	0619	5.9	19.4
WE	1139	2.9	9.5		1154	2.1	6.9		1238	2.5	8.2		0652	6.1	20.0		1151	2.0	6.6		1308	1.5	4.9
ME	1731	5.2	17.1	TH	1758	5.6	18.4	SA	1832	4.8	15.7	SU	1338	1.6	5.2	SU	1756	4.9	16.1	MO	1934	5.1	16.7
	2352	2.0	6.6	JE				SA				DI	1953	5.1	16.7	DI	2335	2.5	8.2	LU			
2	0628	5.2	17.1	17	0006	1.5	4.9	2	0019	2.5	8.2	17	0134	2.5	8.2	2	0601	5.5	18.0	17	0115	2.7	8.9
TH	1239	2.9	9.5		0635	6.1	20.0		0657	5.4	17.7		0803	6.0	19.7		1259	2.0	6.6		0737	5.7	18.7
JE	1826	4.9	16.1	FR	1301	2.0	6.6	SU	1347	2.4	7.9	MO	1455	1.5	4.9	MO	1905	4.8	15.7	TU	1429	1.6	5.2
				VE	1904	5.4	17.7	DI	1942	4.7	15.4	LU	2119	5.0	16.4	LU				MA	2102	5.0	16.4
3	0034	2.3	7.5	18	0101	1.9	6.2	3	0121	2.8	9.2	18	0301	2.7	8.9	3	0039	2.8	9.2	18	0250	2.7	8.9
FR	0718	5.2	17.1		0733	6.1	20.0		0806	5.4	17.7		0919	6.0	19.7		0717	5.4	17.7		0901	5.7	18.7
VE	1344	2.8	9.2	SA	1412	1.8	5.9	MO	1457	2.1	6.9	TU	1610	1.4	4.6	TU	1415	1.9	6.2	WE	1549	1.5	4.9
	1927	4.7	15.4	SA	2017	5.2	17.1	LU	2103	4.7	15.4	MA	2241	5.2	17.1	MA	2030	4.7	15.4	ME	2224	5.2	17.1
4	0123	2.6	8.5	19	0206	2.2	7.2	4	0240	2.9	9.5	19	0423	2.6	8.5	4	0208	3.0	9.8	19	0416	2.5	8.2
SA	0814	5.3	17.4		0837	6.1	20.0		0916	5.6	18.4		1029	6.1	20.0		0839	5.5	18.0		1016	5.8	19.0
SA	1449	2.6	8.5	SU	1522	1.5	4.9	TU	1603	1.7	5.6	WE	1715	1.2	3.9	WE	1530	1.7	5.6	TH	1656	1.3	4.3
SA	2036	4.7	15.4	DI	2136	5.2	17.1	MA	2225	4.9	16.1	ME	2346	5.5	18.0	ME	2159	4.9	16.1	JE	2327	5.5	18.0
5	0223	2.8	9.2	20	0319	2.5	8.2	5	0400	2.9	9.5	20	0529	2.4	7.9	5	0342	2.9	9.5	20	0519	2.2	7.2
SU	0910	5.4	17.7		0941	6.2	20.3		1018	5.9	19.4		1128	6.2	20.3		0953	5.7	18.7		1115	5.9	19.4
DI	1547	2.2	7.2	MO	1628	1.3	4.3	WE	1701	1.3	4.3	TH	1810	1.0	3.3	TH	1637	1.3	4.3	FR	1750	1.2	3.9
	2147	4.8	15.7	LU	2251	5.3	17.4	ME	2331	5.2	17.1	JE				JE	2310	5.2	17.1	VE			
6	0329	2.8	9.2	21	0431	2.5	8.2	6	0507	2.6	8.5	21	0037	5.7	18.7	6	0453	2.5	8.2	21	0015	5.7	18.7
MO	1002	5.7	18.7		1041	6.4	21.0		1113	6.2	20.3		0621	2.2	7.2		1055	6.0	19.7		0608	2.0	6.6
LU	1639	1.8	5.9	TU	1727	1.0	3.3	TH	1754	1.0	3.3	FR	1217	6.3	20.7	FR	1733	1.0	3.3	SA	1204	6.0	19.7
	2254	5.0	16.4	MA	2355	5.5	18.0	JE				VE	1857	0.9	3.0	VE				SA	1834	1.2	3.9
7	0431	2.8	9.2	22	0534	2.4	7.9	7	0024	5.5	18.0	22	0119	5.8	19.0	7	0002	5.6	18.4	22	0054	5.8	19.0
TU	1050	6.0	19.7		1135	6.5	21.3		0601	2.4	7.9		0703	2.1	6.9		0548	2.1	6.9		0646	1.9	6.2
MA	1727	1.4	4.6	WE	1820	0.9	3.0	FR	1202	6.5	21.3	SA	1258	6.3	20.7	SA	1149	6.3	20.7	SU	1244	5.9	19.4
	2351	5.2	17.1	ME				VE	1842	0.7	2.3	SA	1936	1.0	3.3	SA	1822	0.7	2.3	DI	1911	1.3	4.3
8	0525	2.6	8.5	23	0049	5.7	18.7	8	0108	5.8	19.0	23	0154	5.8	19.0	8	0045	6.0	19.7	23	0124	5.8	19.0
WE	1134	6.3	20.7		0627	2.3	7.5		0648	2.1	6.9		0739	2.0	6.6		0635	1.7	5.6		0718	1.8	5.9
ME	1813	1.0	3.3	TH	1224	6.5	21.3	SA	1249	6.6	21.7	SU	1334	6.1	20.0	SU	1236	6.5	21.3	MO	1317	5.8	19.0
				JE	1908	0.8	2.6	SA	1927	0.5	1.6	DI	2009	1.1	3.6	DI	1906	0.6	2.0	LU	1939	1.4	4.6
9	0040	5.5	18.0	24	0134	5.8	19.0	9	0149	6.1	20.0	24	0223	5.8	19.0	9	0123	6.3	20.7	24	0148	5.7	18.7
TH	0614	2.5	8.2		0713	2.2	7.2		0732	1.8	5.9		0809	2.0	6.6		0717	1.4	4.6		0744	1.8	5.9
JE	1217	6.5	21.3	FR	1307	6.5	21.3	SU	1333	6.7	22.0	MO	1405	6.0	19.7	MO	1321	6.6	21.7	TU	1345	5.7	18.7
	1857	0.7	2.3	VE	1951	0.8	2.6	DI	2009	0.4	1.3	LU	2035	1.3	4.3	LU	1945	0.5	1.6	MA	2001	1.6	5.2
10	0124	5.7	18.7	25	0214	5.9	19.4	10	0227	6.2	20.3	25	0247	5.7	18.7	10	0158	6.5	21.3	25	0207	5.7	18.7
FR	0659	2.3	7.5		0753	2.2	7.2		0814	1.7	5.6		0836	2.0	6.6		0758	1.1	3.6		0808	1.7	5.6
VE	1259	6.7	22.0	SA	1346	6.4	21.0	MO	1417	6.6	21.7	TU	1433	5.8	19.0	TU	1403	6.6	21.7	WE	1411	5.6	18.4
	1942	0.6	2.0	SA	2029	0.9	3.0	LU	2049	0.4	1.3	MA	2057	1.5	4.9	MA	2022	0.6	2.0	ME	2020	1.8	5.9
11	0206	5.9	19.4	26	0250	5.8	19.0	11	0304	6.4	21.0	26	0307	5.6	18.4	11	0232	6.7	22.0	26	0224	5.8	19.0
SA	0743	2.2	7.2		0828	2.2	7.2		0857	1.6	5.2		0902	2.0	6.6		0838	1.0	3.3		0832	1.6	5.2
SA	1342	6.7	22.0	SU	1422	6.2	20.3	TU	1501	6.5	21.3	WE	1502	5.7	18.7	WE	1446	6.5	21.3	TH	1439	5.6	18.4
SA	2025	0.5	1.6	DI	2102	1.0	3.3	MA	2127	0.6	2.0	ME	2118	1.6	5.2	ME	2059	0.7	2.3	JE	2040	1.9	6.2
12	0248	6.0	19.7	27	0321	5.7	18.7	12	0341	6.4	21.0	27	0327	5.6	18.4	12	0306	6.7	22.0	27	0243	5.8	19.0
SU	0826	2.1	6.9		0901	2.3	7.5		0941	1.5	4.9		0931	2.0	6.6		0920	0.9	3.0		0902	1.5	4.9
DI	1426	6.6	21.7	MO	1456	6.0	19.7	WE	1547	6.3	20.7	TH	1534	5.5	18.0	TH	1530	6.3	20.7	FR	1511	5.5	18.0
	2108	0.5	1.6	LU	2132	1.2	3.9	ME	2205	0.8	2.6	JE	2142	1.8	5.9	JE	2136	1.0	3.3	VE	2105	1.9	6.2
13	0329	6.1	20.0	28	0350	5.6	18.4	13	0420	6.4	21.0	28	0351	5.7	18.7	13	0343	6.7	22.0	28	0309	5.9	19.4
MO	0911	2.1	6.9		0934	2.4	7.9		1030	1.5	4.9		1007	2.0	6.6		1005	0.9	3.0		0939	1.5	4.9
LU	1513	6.4	21.0	TU	1529	5.8	19.0	TH	1638	6.0	19.7	FR	1612	5.4	17.7	FR	1619	6.0	19.7	SA	1550	5.4	17.7
	2151	0.6	2.0	MA	2159	1.5	4.9	JE	2246	1.2	3.9	VE	2211	2.0	6.6	VE	2215	1.4	4.6	SA	2137	2.1	6.9
14	0411	6.1	20.0	29	0417	5.5	18.0	14	0503	6.4	21.0	29	0423	5.7	18.7	14	0425	6.5	21.3	29	0342	5.9	19.4
TU	0959	2.1	6.9		1008	2.4	7.9		1125	1.5	4.9		1053	2.0	6.6		1057	1.1	3.				

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0014	2.9	9.5	16	0235	2.7	8.9	1	0141	2.8	9.2	16	0326	2.5	8.2	1	0351	1.8	5.9	16	0429	2.1	6.9
WE	0644	5.4	17.7		0838	5.4	17.7	FR	0748	5.2	17.1		0914	5.0	16.4	MO	0948	5.3	17.4		1028	4.6	15.1
ME	1341	1.7	5.6	TH	1517	1.6	5.2	FR	1425	1.5	4.9	SA	1534	1.9	6.2	MO	1552	1.6	5.2	TU	1616	2.5	8.2
	2007	4.8	15.7	JE	2156	5.3	17.4	VE	2104	5.2	17.1	SA	2214	5.4	17.7	LU	2218	6.1	20.0	MA	2243	5.4	17.7
2	0152	3.0	9.8	17	0358	2.5	8.2	2	0311	2.5	8.2	17	0427	2.2	7.2	2	0446	1.3	4.3	17	0510	1.8	5.9
	0812	5.4	17.7		0953	5.4	17.7		0907	5.4	17.7		1018	5.0	16.4		1051	5.4	17.7		1121	4.8	15.7
TH	1459	1.6	5.2	FR	1623	1.5	4.9	SA	1534	1.4	4.6	SU	1630	2.0	6.6	TU	1647	1.7	5.6	WE	1701	2.6	8.5
JE	2135	5.0	16.4	VE	2257	5.5	18.0	SA	2208	5.6	18.4	DI	2300	5.5	18.0	MA	2304	6.4	21.0	ME	2317	5.6	18.4
3	0328	2.7	8.9	18	0459	2.2	7.2	3	0418	2.0	6.6	18	0513	2.0	6.6	3	0534	0.8	2.6	18	0546	1.5	4.9
	0931	5.5	18.0		1053	5.5	18.0		1015	5.6	18.4		1111	5.1	16.7		1148	5.6	18.4		1206	4.9	16.1
FR	1609	1.4	4.6	SA	1717	1.5	4.9	SU	1632	1.3	4.3	MO	1715	2.1	6.9	WE	1737	1.7	5.6	TH	1741	2.6	8.5
VE	2243	5.4	17.7	SA	2343	5.7	18.7	DI	2258	6.0	19.7	LU	2335	5.6	18.4	ME	2345	6.6	21.7	JE	2348	5.8	19.0
4	0438	2.3	7.5	19	0545	1.9	6.2	4	0511	1.5	4.9	19	0549	1.8	5.9	4	0618	0.5	1.6	19	0621	1.2	3.9
	1037	5.8	19.0		1142	5.5	18.0		1113	5.8	19.0		1155	5.1	16.7		1239	5.7	18.7		1246	5.1	16.7
SA	1707	1.1	3.6	SU	1801	1.6	5.2	MO	1722	1.3	4.3	TU	1752	2.2	7.2	TH	1823	1.8	5.9	FR	1817	2.5	8.2
SA	2334	5.8	19.0	DI				LU	2340	6.4	21.0	MA			MA				JE				
5	0532	1.8	5.9	20	0019	5.7	18.7	5	0556	1.0	3.3	20	0003	5.7	18.7	5	0026	6.8	22.3	20	0020	6.0	19.7
	1132	6.1	20.0		0622	1.8	5.9		1204	5.9	19.4		0620	1.6	5.2		0702	0.3	1.0		0657	0.9	3.0
SU	1755	0.9	3.0	MO	1223	5.5	18.0	TU	1806	1.2	3.9	WE	1232	5.2	17.1	FR	1326	5.8	19.0	SA	1323	5.3	17.4
DI				LU	1835	1.7	5.6	MA				ME	1821	2.3	7.5	VE	1907	1.8	5.9	SA	1854	2.4	7.9
6	0015	6.2	20.3	21	0046	5.7	18.7	6	0017	6.7	22.0	21	0026	5.8	19.0	6	0105	6.8	22.3	21	0054	6.2	20.3
	0617	1.3	4.3		0651	1.7	5.6		0637	0.6	2.0		0648	1.3	4.3		0745	0.2	0.7		0736	0.7	2.3
MO	1221	6.3	20.7	TU	1256	5.5	18.0	WE	1250	6.1	20.0	TH	1304	5.2	17.1	SA	1411	5.8	19.0	SU	1401	5.4	17.7
LU	1838	0.8	2.6	MA	1902	1.9	6.2	ME	1847	1.3	4.3	JE	1847	2.3	7.5	SA	1951	1.9	6.2	DI	1932	2.3	7.5
7	0051	6.5	21.3	22	0108	5.7	18.7	7	0052	6.9	22.6	22	0049	5.9	19.4	7	0147	6.7	22.0	22	0131	6.3	20.7
	0658	0.9	3.0		0716	1.5	4.9		0717	0.4	1.3		0717	1.1	3.6		0830	0.3	1.0		0816	0.6	2.0
TU	1305	6.4	21.0	WE	1324	5.5	18.0	TH	1335	6.1	20.0	FR	1337	5.3	17.4	SU	1456	5.8	19.0	MO	1441	5.5	18.0
MA	1917	0.8	2.6	ME	1923	2.0	6.6	JE	1927	1.4	4.6	VE	1915	2.3	7.5	DI	2034	1.9	6.2	LU	2013	2.2	7.2
8	0125	6.8	22.3	23	0126	5.8	19.0	8	0128	6.9	22.6	23	0115	6.1	20.0	8	0230	6.6	21.7	23	0212	6.3	20.7
	0737	0.6	2.0		0740	1.4	4.6		0758	0.2	0.7		0750	0.9	3.0		0916	0.4	1.3		0859	0.5	1.6
WE	1348	6.4	21.0	TH	1352	5.5	18.0	FR	1419	6.1	20.0	SA	1411	5.4	17.7	MO	1542	5.7	18.7	TU	1522	5.6	18.4
ME	1954	0.9	3.0	JE	1944	2.1	6.9	VE	2006	1.5	4.9	SA	1946	2.3	7.5	LU	2119	2.1	6.9	MA	2056	2.2	7.2
9	0158	6.9	22.6	24	0145	5.9	19.4	9	0205	6.9	22.6	24	0145	6.2	20.3	9	0317	6.3	20.7	24	0257	6.2	20.3
	0817	0.5	1.6		0808	1.2	3.9		0841	0.3	1.0		0827	0.8	2.6		1003	0.6	2.0		0944	0.6	2.0
TH	1431	6.3	20.7	FR	1422	5.5	18.0	SA	1504	6.0	19.7	SU	1448	5.5	18.0	TU	1630	5.6	18.4	WE	1607	5.6	18.4
JE	2030	1.1	3.6	VE	2009	2.1	6.9	SA	2048	1.7	5.6	DI	2021	2.2	7.2	MA	2208	2.2	7.2	ME	2144	2.2	7.2
10	0233	6.9	22.6	25	0209	6.1	20.0	10	0246	6.7	22.0	25	0221	6.2	20.3	10	0407	6.0	19.7	25	0347	6.0	19.7
	0858	0.4	1.3		0841	1.1	3.6		0927	0.4	1.3		0908	0.8	2.6		1052	0.9	3.0		1031	0.7	2.3
FR	1515	6.2	20.3	SA	1456	5.5	18.0	SU	1552	5.8	19.0	MO	1530	5.5	18.0	WE	1721	5.5	18.0	TH	1655	5.6	18.4
VE	2108	1.4	4.6	SA	2038	2.1	6.9	DI	2132	2.0	6.6	LU	2102	2.3	7.5	ME	2303	2.4	7.9	JE	2239	2.3	7.5
11	0310	6.8	22.3	26	0239	6.1	20.0	11	0332	6.4	21.0	26	0303	6.1	20.0	11	0503	5.6	18.4	26	0444	5.7	18.7
	0943	0.6	2.0		0920	1.1	3.6		1018	0.7	2.3		0955	0.8	2.6		1141	1.2	3.9		1119	0.9	3.0
SA	1603	5.9	19.4	SU	1537	5.4	17.7	MO	1645	5.6	18.4	TU	1617	5.4	17.7	TH	1815	5.3	17.4	FR	1747	5.6	18.4
SA	2150	1.7	5.6	DI	2114	2.2	7.2	LU	2223	2.2	7.2	MA	2148	2.4	7.9	JE			VE	2344	2.3	7.5	
12	0354	6.5	21.3	27	0316	6.0	19.7	12	0426	6.1	20.0	27	0353	5.9	19.4	12	0008	2.6	8.5	27	0547	5.4	17.7
	1034	0.8	2.6		1006	1.1	3.6		1114	1.0	3.3		1046	0.9	3.0		0605	5.2	17.1		1211	1.2	3.9
SU	1658	5.6	18.4	MO	1624	5.3	17.4	TU	1744	5.4	17.7	WE	1711	5.3	17.4	FR	1233	1.6	5.2	SA	1842	5.6	18.4
DI	2239	2.1	6.9	LU	2157	2.4	7.9	MA	2324	2.5	8.2	ME	2245	2.6	8.5	VE	1913	5.2	17.1	SA			
13	0447	6.2	20.3	28	0403	5.8	19.0	13	0530	5.7	18.7	28	0454	5.6	18.4	13	0121	2.6	8.5	28	0057	2.2	7.2
	1134	1.1	3.6		1100	1.2	3.9		1215	1.3	4.3		1142	1.1	3.6		0710	4.9	16.1		0656	5.2	17.1
MO	1801	5.3	17.4	TU	1721	5.2	17.1	WE	1850	5.2	17.1	TH	1812	5.3	17.4	SA	1327	1.9	6.2	SU	1306	1.5	4.9
LU	2339	2.5	8.2	MA	2250	2.6	8.5	ME				JE	2358	2.7	8.9	SA	2014	5.2	17.1	DI	1941	5.7	18.7
14	0553	5.8	19.0	29	0504	5.6	18.4	14	0040	2.7	8.9	29	0606	5.3	17.4	14	0234	2.5	8.2	29	0211	1.9	6.2
	1242	1.4	4.6		1202	1.4	4.6		0644	5.3	17.4		1243	1.3	4.3								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0419	1.2	3.9	16	0425	1.8	5.9	1	0555	0.7	2.3	16	0534	1.1	3.6	1	0040	6.2	20.3	16	0016	6.3	20.7
	1033	5.1	16.7		1042	4.5	14.8		1225	5.4	17.7		1205	5.2	17.1		0715	0.7	2.3		0644	0.7	2.3
WE	1616	2.1	6.9	TH	1612	2.8	9.2	SA	1803	2.2	7.2	SU	1741	2.4	7.9	TU	1333	5.9	19.4	WE	1301	6.1	20.0
ME	2232	6.3	20.7	JE	2232	5.5	18.0	SA				DI	2342	6.1	20.0	MA	1922	1.7	5.6	ME	1857	1.3	4.3
2	0514	0.8	2.6	17	0512	1.5	4.9	2	0000	6.3	20.7	17	0622	0.8	2.6	2	0120	6.2	20.3	17	0101	6.4	21.0
	1137	5.3	17.4		1140	4.8	15.7		0646	0.6	2.0		1249	5.5	18.0		0752	0.8	2.6		0724	0.6	2.0
TH	1715	2.1	6.9	FR	1708	2.7	8.9	SU	1313	5.6	18.4	MO	1829	2.0	6.6	WE	1405	5.9	19.4	TH	1337	6.4	21.0
JE	2322	6.5	21.3	VE	2316	5.8	19.0	DI	1852	2.0	6.6	LU				ME	1956	1.7	5.6	JE	1938	1.0	3.3
3	0604	0.6	2.0	18	0557	1.1	3.6	3	0047	6.4	21.0	18	0029	6.3	20.7	3	0155	6.0	19.7	18	0144	6.4	21.0
	1232	5.5	18.0		1227	5.1	16.7		0731	0.5	1.6		0707	0.5	1.6		0822	1.0	3.3		0801	0.6	2.0
FR	1809	2.1	6.9	SA	1756	2.5	8.2	MO	1354	5.8	19.0	TU	1329	5.8	19.0	TH	1433	5.8	19.0	FR	1410	6.6	21.7
VE				SA	2358	6.1	20.0	LU	1934	1.9	6.2	MA	1912	1.7	5.6	JE	2027	1.7	5.6	VE	2018	0.8	2.6
4	0008	6.6	21.7	19	0640	0.8	2.6	4	0130	6.4	21.0	19	0114	6.4	21.0	4	0227	5.8	19.0	19	0227	6.4	21.0
	0652	0.4	1.3		1309	5.3	17.4		0811	0.5	1.6		0748	0.4	1.3		0848	1.3	4.3		0837	0.8	2.6
SA	1321	5.6	18.4	SU	1841	2.3	7.5	TU	1431	5.8	19.0	WE	1406	6.0	19.7	FR	1456	5.7	18.7	SA	1444	6.7	22.0
SA	1857	2.0	6.6	DI				MA	2013	1.8	5.9	ME	1954	1.5	4.9	VE	2055	1.7	5.6	SA	2058	0.7	2.3
5	0053	6.6	21.7	20	0040	6.3	20.7	5	0209	6.2	20.3	20	0157	6.5	21.3	5	0257	5.6	18.4	20	0310	6.2	20.3
	0738	0.3	1.0		0723	0.5	1.6		0847	0.6	2.0		0828	0.3	1.0		0910	1.5	4.9		0913	1.0	3.3
SU	1405	5.7	18.7	MO	1349	5.6	18.4	WE	1504	5.8	19.0	TH	1442	6.2	20.3	SA	1517	5.6	18.4	SU	1519	6.7	22.0
DI	1942	2.0	6.6	LU	1923	2.1	6.9	ME	2049	1.8	5.9	JE	2036	1.3	4.3	SA	2124	1.8	5.9	DI	2142	0.7	2.3
6	0137	6.6	21.7	21	0123	6.4	21.0	6	0246	6.0	19.7	21	0241	6.4	21.0	6	0327	5.4	17.7	21	0356	6.0	19.7
	0822	0.4	1.3		0805	0.4	1.3		0919	0.9	3.0		0905	0.5	1.6		0932	1.8	5.9		0951	1.4	4.6
MO	1447	5.8	19.0	TU	1428	5.7	18.7	TH	1535	5.7	18.7	FR	1518	6.3	20.7	SU	1539	5.6	18.4	MO	1557	6.5	21.3
LU	2025	2.0	6.6	MA	2005	1.9	6.2	JE	2124	1.9	6.2	VE	2119	1.2	3.9	DI	2157	1.8	5.9	LU	2230	0.9	3.0
7	0220	6.4	21.0	22	0206	6.4	21.0	7	0322	5.8	19.0	22	0325	6.2	20.3	7	0402	5.2	17.1	22	0447	5.7	18.7
	0905	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0949	1.1	3.6		0942	0.7	2.3		0957	2.0	6.6		1033	1.8	5.9
TU	1528	5.7	18.7	WE	1507	5.8	19.0	FR	1605	5.6	18.4	SA	1554	6.3	20.7	MO	1605	5.5	18.0	TU	1643	6.3	20.7
MA	2106	2.0	6.6	ME	2049	1.8	5.9	VE	2200	2.0	6.6	SA	2205	1.2	3.9	LU	2236	1.9	6.2	MA	2326	1.1	3.6
8	0303	6.2	20.3	23	0251	6.3	20.7	8	0358	5.5	18.0	23	0413	5.9	19.4	8	0442	5.0	16.4	23	0547	5.3	17.4
	0945	0.7	2.3		0928	0.4	1.3		1016	1.5	4.9		1020	1.0	3.3		1028	2.2	7.2		1125	2.2	7.2
WE	1607	5.6	18.4	TH	1547	5.9	19.4	SA	1633	5.4	17.7	SU	1634	6.3	20.7	TU	1639	5.5	18.0	WE	1741	6.0	19.7
ME	2149	2.1	6.9	JE	2135	1.8	5.9	SA	2239	2.1	6.9	DI	2255	1.3	4.3	MA	2327	2.0	6.6	ME			
9	0346	5.9	19.4	24	0338	6.1	20.0	9	0437	5.2	17.1	24	0506	5.6	18.4	9	0533	4.8	15.7	24	0032	1.3	4.3
	1023	0.9	3.0		1009	0.6	2.0		1045	1.8	5.9		1102	1.5	4.9		1107	2.5	8.2		0658	5.1	16.7
TH	1647	5.5	18.0	FR	1628	5.9	19.4	SU	1704	5.3	17.4	MO	1719	6.2	20.3	WE	1727	5.3	17.4	TH	1235	2.6	8.5
JE	2235	2.3	7.5	VE	2225	1.8	5.9	DI	2324	2.2	7.2	LU	2353	1.3	4.3	ME				JE	1856	5.7	18.7
10	0432	5.5	18.0	25	0430	5.8	19.0	10	0521	4.9	16.1	25	0605	5.2	17.1	10	0029	2.0	6.6	25	0149	1.5	4.9
	1101	1.3	4.3		1051	0.9	3.0		1116	2.1	6.9		1151	1.9	6.2		0636	4.6	15.1		0823	5.0	16.4
FR	1728	5.4	17.7	SA	1712	5.9	19.4	MO	1741	5.2	17.1	TU	1814	6.0	19.7	TH	1202	2.8	9.2	FR	1408	2.8	9.2
VE	2325	2.4	7.9	SA	2322	1.8	5.9	LU				MA				JE	1837	5.2	17.1	VE	2022	5.6	18.4
11	0520	5.1	16.7	26	0526	5.5	18.0	11	0018	2.3	7.5	26	0059	1.4	4.6	11	0141	2.0	6.6	26	0311	1.5	4.9
	1139	1.6	5.2		1136	1.2	3.9		0613	4.6	15.1		0716	5.0	16.4		0756	4.5	14.8		0949	5.1	16.7
SA	1811	5.2	17.1	SU	1801	5.9	19.4	TU	1155	2.4	7.9	WE	1254	2.4	7.9	FR	1327	3.0	9.8	SA	1541	2.6	8.5
SA				DI				MA	1830	5.1	16.7	ME	1922	5.8	19.0	VE	2003	5.2	17.1	SA	2142	5.7	18.7
12	0023	2.5	8.2	27	0025	1.7	5.6	12	0122	2.3	7.5	27	0215	1.4	4.6	12	0258	1.8	5.9	27	0423	1.3	4.3
	0613	4.8	15.7		0629	5.2	17.1		0717	4.4	14.4		0839	4.8	15.7		0929	4.6	15.1		1057	5.4	17.7
SU	1219	2.0	6.6	MO	1226	1.7	5.6	WE	1249	2.8	9.2	TH	1418	2.6	8.5	SA	1509	3.0	9.8	SU	1651	2.2	7.2
DI	1859	5.1	16.7	LU	1855	5.9	19.4	ME	1934	5.1	16.7	JE	2040	5.7	18.7	SA	2123	5.4	17.7	DI	2248	5.9	19.4
13	0126	2.5	8.2	28	0134	1.6	5.2	13	0231	2.1	6.9	28	0334	1.3	4.3	13	0408	1.5	4.9	28	0522	1.2	3.9
	0712	4.5	14.8		0739	4.9	16.1		0836	4.4	14.4		1007	4.9	16.1		1045	5.0	16.4		1149	5.7	18.7
MO	1304	2.4	7.9	TU	1325	2.1	6.9	TH	1405	3.0	9.8	FR	1548	2.6	8.5	SU	1628	2.6	8.5	MO	1744	1.9	6.2
LU	1953	5.0	16.4	MA	1957	5.9	19.4	JE	2047	5.2	17.1	VE	2156	5.8	19.0	DI	2230	5.7	18.7	LU	2342	6.0	19.7
14	0231	2.4	7.9	29	0245	1.5	4.9	14	0339	1.8	5.9	29	0445	1.1	3.6	14	0508	1.2	3.9	29	0610	1.1	3.6
	0818	4.4	14.4		0858	4.8	15.7		1003	4.5	14.8		1118	5.2	17.1		1139	5.4					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0106	5.9	19.4	16	0046	6.3	20.7	1	0149	5.5	18.0	16	0201	6.1	20.0	1	0203	5.4	17.7	16	0238	6.0	19.7
TH	0724	1.4	4.6		0654	1.0	3.3	SU	0737	2.3	7.5		0745	1.8	5.9	TU	0732	2.7	8.9		0814	2.1	6.9
JE	1333	5.9	19.4	FR	1303	6.8	22.3	SU	1335	6.0	19.7	MO	1343	7.0	23.0	TU	1329	6.2	20.3	WE	1409	6.9	22.6
	1935	1.5	4.9	VE	1918	0.7	2.3	DI	2000	1.4	4.6	LU	2021	0.3	1.0	MA	2013	1.1	3.6	ME	2056	0.5	1.6
2	0139	5.8	19.0	17	0129	6.3	20.7	2	0216	5.4	17.7	17	0245	6.1	20.0	2	0236	5.5	18.0	17	0322	6.0	19.7
FR	0751	1.6	5.2		0732	1.1	3.6		0757	2.4	7.9		0826	1.9	6.2		0803	2.6	8.5		0859	2.2	7.2
VE	1356	5.9	19.4	SA	1337	6.9	22.6	MO	1355	6.0	19.7	TU	1423	6.9	22.6	WE	1401	6.3	20.7	TH	1456	6.7	22.0
	2001	1.5	4.9	SA	1957	0.5	1.6	LU	2029	1.3	4.3	MA	2106	0.4	1.3	ME	2050	1.0	3.3	JE	2143	0.6	2.0
3	0207	5.6	18.4	18	0212	6.3	20.7	3	0246	5.4	17.7	18	0332	6.0	19.7	3	0313	5.5	18.0	18	0408	5.9	19.4
SA	0812	1.8	5.9		0809	1.3	4.3		0822	2.4	7.9		0910	2.1	6.9		0840	2.6	8.5		0947	2.3	7.5
SA	1414	5.8	19.0	SU	1410	7.0	23.0	TU	1420	6.1	20.0	WE	1508	6.7	22.0	TH	1440	6.2	20.3	FR	1546	6.4	21.0
SA	2026	1.5	4.9	DI	2037	0.4	1.3	MA	2103	1.3	4.3	ME	2155	0.6	2.0	JE	2133	1.0	3.3	VE	2230	0.8	2.6
4	0234	5.5	18.0	19	0256	6.2	20.3	4	0321	5.4	17.7	19	0423	5.8	19.0	4	0355	5.5	18.0	19	0457	5.9	19.4
SU	0831	2.0	6.6		0846	1.5	4.9		0853	2.5	8.2		0959	2.3	7.5		0923	2.6	8.5		1041	2.4	7.9
DI	1432	5.8	19.0	MO	1447	6.9	22.6	WE	1453	6.1	20.0	TH	1600	6.4	21.0	FR	1526	6.1	20.0	SA	1641	6.0	19.7
	2053	1.5	4.9	LU	2121	0.5	1.6	ME	2145	1.3	4.3	JE	2249	0.9	3.0	VE	2221	1.1	3.6	SA	2319	1.1	3.6
5	0303	5.4	17.7	20	0342	6.0	19.7	5	0403	5.3	17.4	20	0519	5.7	18.7	5	0444	5.5	18.0	20	0548	5.7	18.7
MO	0852	2.1	6.9		0927	1.8	5.9		0932	2.6	8.5		1057	2.5	8.2		1015	2.7	8.9		1142	2.5	8.2
LU	1453	5.8	19.0	TU	1528	6.7	22.0	TH	1536	5.9	19.4	FR	1702	6.0	19.7	SA	1623	5.9	19.4	SU	1741	5.7	18.7
	2125	1.5	4.9	MA	2210	0.7	2.3	JE	2234	1.4	4.6	VE	2347	1.2	3.9	SA	2313	1.2	3.9	DI			
6	0336	5.3	17.4	21	0434	5.7	18.7	6	0454	5.2	17.1	21	0620	5.6	18.4	6	0539	5.5	18.0	21	0008	1.5	4.9
TU	0919	2.3	7.5		1013	2.1	6.9		1021	2.7	8.9		1207	2.7	8.9		1121	2.8	9.2		0644	5.6	18.4
MA	1521	5.8	19.0	WE	1617	6.4	21.0	FR	1631	5.7	18.7	SA	1812	5.7	18.7	SU	1730	5.6	18.4	MO	1251	2.6	8.5
	2204	1.5	4.9	ME	2305	1.0	3.3	VE	2331	1.5	4.9	SA			DI				LU	1846	5.3	17.4	
7	0417	5.2	17.1	22	0533	5.5	18.0	7	0555	5.1	16.7	22	0049	1.5	4.9	7	0009	1.4	4.6	22	0101	1.9	6.2
WE	0953	2.4	7.9		1109	2.5	8.2		1126	2.9	9.5		0727	5.5	18.0		0640	5.5	18.0		0743	5.6	18.4
ME	1558	5.7	18.7	TH	1719	6.0	19.7	SA	1743	5.5	18.0	SU	1329	2.7	8.9	MO	1242	2.8	9.2	TU	1404	2.6	8.5
	2254	1.6	5.2	JE				SA				DI	1928	5.4	17.7	LU	1844	5.4	17.7	MA	1954	5.0	16.4
8	0508	5.0	16.4	23	0010	1.2	3.9	8	0036	1.6	5.2	23	0155	1.7	5.6	8	0109	1.6	5.2	23	0158	2.3	7.5
TH	1037	2.6	8.5		0642	5.3	17.4		0707	5.1	16.7		0837	5.6	18.4		0746	5.6	18.4		0845	5.5	18.0
JE	1650	5.5	18.0	FR	1223	2.7	8.9	SU	1257	3.0	9.8	MO	1451	2.5	8.2	TU	1405	2.5	8.2	WE	1514	2.4	7.9
	2354	1.7	5.6	VE	1836	5.7	18.7	DI	1907	5.3	17.4	LU	2043	5.3	17.4	MA	1959	5.3	17.4	ME	2104	4.9	16.1
9	0611	4.9	16.1	24	0122	1.5	4.9	9	0146	1.7	5.6	24	0301	1.9	6.2	9	0213	1.8	5.9	24	0300	2.6	8.5
FR	1137	2.9	9.5		0801	5.2	17.1		0824	5.3	17.4		0942	5.7	18.7		0849	5.9	19.4		0942	5.5	18.0
VE	1802	5.3	17.4	SA	1355	2.8	9.2	MO	1432	2.8	9.2	TU	1559	2.3	7.5	WE	1517	2.1	6.9	TH	1613	2.2	7.2
				SA	1959	5.5	18.0	LU	2029	5.3	17.4	MA	2152	5.2	17.1	ME	2113	5.3	17.4	JE	2214	4.8	15.7
10	0105	1.8	5.9	25	0239	1.6	5.2	10	0256	1.7	5.6	25	0402	2.1	6.9	10	0316	1.9	6.2	25	0400	2.8	9.2
SA	0729	4.8	15.7		0919	5.4	17.7		0933	5.6	18.4		1035	5.8	19.0		0946	6.2	20.3		1029	5.6	18.4
SA	1308	3.1	10.2	SU	1523	2.5	8.2	TU	1547	2.3	7.5	WE	1653	2.0	6.6	TH	1617	1.6	5.2	FR	1700	2.0	6.6
SA	1932	5.2	17.1	DI	2119	5.5	18.0	MA	2142	5.5	18.0	ME	2253	5.2	17.1	JE	2221	5.4	17.7	VE	2314	4.9	16.1
11	0221	1.7	5.6	26	0349	1.6	5.2	11	0359	1.6	5.2	26	0455	2.2	7.2	11	0415	2.0	6.6	26	0452	2.9	9.5
SU	0857	4.9	16.1		1025	5.6	18.4		1029	6.0	19.7		1117	5.9	19.4		1036	6.5	21.3		1106	5.7	18.7
DI	1452	2.9	9.5	MO	1631	2.2	7.2	WE	1644	1.7	5.6	TH	1737	1.8	5.9	FR	1709	1.1	3.6	SA	1739	1.8	5.9
	2056	5.4	17.7	LU	2226	5.6	18.4	ME	2245	5.7	18.7	JE	2344	5.3	17.4	VE	2323	5.6	18.4	SA			
12	0335	1.6	5.2	27	0448	1.6	5.2	12	0453	1.5	4.9	27	0539	2.4	7.9	12	0509	2.1	6.9	27	0003	5.0	16.4
MO	1012	5.2	17.1		1116	5.9	19.4		1114	6.4	21.0		1150	5.9	19.4		1120	6.7	22.0		0534	3.0	9.8
LU	1610	2.5	8.2	TU	1723	1.9	6.2	TH	1733	1.2	3.9	FR	1812	1.7	5.6	SA	1756	0.8	2.6	SU	1138	5.8	19.0
	2208	5.6	18.4	MA	2321	5.7	18.7	JE	2340	5.9	19.4	VE				SA			DI	1814	1.5	4.9	
13	0437	1.3	4.3	28	0537	1.6	5.2	13	0540	1.5	4.9	28	0027	5.3	17.4	13	0018	5.7	18.7	28	0043	5.1	16.7
TU	1107	5.7	18.7		1157	6.0	19.7		1153	6.7	22.0		0613	2.6	8.5		0559	2.1	6.9		0609	2.9	9.5
MA	1708	1.9	6.2	WE	1805	1.7	5.6	FR	1816	0.8	2.6	SA	1217	5.9	19.4	SU	1202	6.9	22.6	MO	1208	6.0	19.7
	2307	5.9	19.4	ME				VE				SA	1842	1.5	4.9	DI	1841	0.5	1.6	LU	1848	1.3	4.3
14	0529	1.1	3.6	29	0008	5.7	18.7	14	0030	6.0	19.7	29	0102	5.3	17.4	14	0107	5.9	19.4	29	0117	5.3	17.4
WE	1151	6.1	20.0		0618	1.8	5.9		0624	1.6	5.2		0641	2.7	8.9		0645	2.1	6.9				